

综合药品稳定性试验箱

BXZ-S

万博品系



温度



湿度



光照

产品特点:

◆ 智能控制系统:

- BRIGHT II控制系统，可根据环境改变，对控制参数值进行自动补偿；
- 程序化多段数参数设置：30段99周期设计；

◆ 审计追踪日志:

- 控制系统可以自行记录设备事件并带有确切时间，如：开机、关机、开门、关门、菜单参数设置及修改、故障报警等，方便客户清晰掌握设备运行状态，并支持用U盘以不可更改文件格式导出进行查看和备份，并对数据进行追溯；

◆ 自定义权限分级

- 管理员可以将设备所有操作权限（设备具备14种不同操作功能）自定义分配给5个操作人员，且每个操作人员的操作都会在事件记录内生成唯一可追溯印迹；

◆ 数据管理

- 支持在线查看数据和曲线；
- 可保存10年以上数据记录（非SD卡存储）
- 支持用U盘以不可更改文件格式导出

◆ 风量调节系统

- 可根据样品装载情况手动调节循环风量大小，确保设备达到最佳运行状态；

◆ 变频制冷系统

- 开门后温度恢复快，并能确保设备在非极限条件下长期无霜稳定运行；

◆ 内门防雾系统

- 避免内门结露造成打开外门观察时影响样品观察

◆ 光照功能特点

- 采用高端进口光照传感器，对试验样品实际光照接收值实时监控并累计，确保光照单因素影响实验的可重复性
- 光照强度采用无级调控设置，可以直接按需求光照值设定光照强度，达到需求光照总量自动关闭光源
光照强度值仪表实时显示，支持打印
- 可满足化学药物（原料药和制剂）稳定性研究技术指导原则中光照试验的总照度不低于 $1.2 \times 10^6 \text{Lux} \cdot \text{hr}$ 的试验要求



保护功能:

上下限超温报警、超温停机保护、门开报警、传感器故障报警、过载保护、漏电保护、压缩机超温保护

BXZ-S系列技术参数:

型号	BXZ-150S	BXZ-250S	BXZ-400S	BXZ-800S	BXZ-1000S	BXZ-1600S
温度						
控温范围 [°C]	无加湿无光照时-10-85, 无加湿有光照时0-85 有加湿无光照时10-60, 有加湿有光照时15-60			无加湿无光照时0-85, 无加湿有光照时10-85 有加湿无光照时10-60, 有加湿有光照时15-60		
分辨率 [°C]	0.1					
波动度25°C时	±0.5					
均匀度25°C时	±1	±1	±1.5	±1.5	±2	±2
湿度						
控湿范围	15%-98%	15%-98%	15%-98%	20%-98%	20%-98%	20%-98%
湿度波动	±3%	±3%	±3%	±5%	±5%	±5%
光照						
光照强度 [Lux]	0-10000 (无级可调)					
光照偏差 [Lux]	±500					
功率/定时范围						
输入功率 [W]	2000	2050	2200	3450	3550	3650
定时范围 [Min]	30段99周期/每段1-9999小时					
内胆尺寸						
长度[mm]	506	506	600	1200	1200	1400
宽度[mm]	400	450	610	610	760	850
高度[mm]	750	1100	1100	1100	1100	1350
外形尺寸						
长度[mm]	669	669	763	1362	1362	1562
宽度[mm]	772	822	982	982	1130	1220
高度[mm]	1444	1794	1794	1782	1782	2040
开门结构						
开门结构	单开门	单开门	单开门	双开门	双开门	双开门
载物托架						
标配/最多 [块]	3/12	4/12	4/12	4/12	4/12	4/12
搁板						
光照模块 [组]	1	1	1	1	1	1
光照源 [组]	/	1	1	1	1	1
最多光照 [组]	2	4	4	4	4	4

注: 尺寸长度为设备的左右尺寸, 宽度为设备前后尺寸, 性能参数若有变更, 恕不另行通知。

上海博讯医疗生物仪器股份有限公司

Shanghai Boxun Medical Biological Instrument Corp

总部地址: 上海市中山北路198号申航大厦9层
 联系电话: 021-56980111 传真: 021-56303876
 公司邮箱: boxun@boxun.com.cn
 公司网址: www.shbxyl.com www.boxun.com.cn



扫码关注我们